

# Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis für die Einleitung von gesammeltem Niederschlagswasser (RW)

**Kreis Stormarn**  
**Fachdienst Wasserwirtschaft/Untere Wasserbehörde**

**23840 Bad Oldesloe**

## I. Allgemeine Angaben

1. **Antragsteller**

Name:	Straße, Nr.:
PLZ, Ort:	Telefon:

2. **Lage des Baugrundstückes**

Ort:	Straße, Nr.:	
Gemarkung:	Flur:	Flurstück:
Ist der Antragsteller Eigentümer:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
wenn nein, Name und Anschrift des Eigentümers:		
Name:	Straße, Nr.:	
PLZ, Ort:	Telefon:	

3. Beantragte Gewässerbenutzung:

Einleitung in ein Gewässer II. Ordnung

Einleitung in das Grundwasser (Versickerung)

---

Bezeichnung des Grundstückes, auf dem die Einleitungsstelle liegt:

Gemarkung:

Flur: Flurstück:

**II. Angaben zum Niederschlagswasser**

1. Abflußmenge  $Q_r$ :  
 $Q_r = r \cdot A \cdot \Psi / 10.000$  mit: Regenspende  $r = 110 \text{ l/(s*ha)}$ ,  $A = \text{Fläche in m}^2$

	$\Psi$	geplant		vorhanden	
		A [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>r</sub> [l/s]	A [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>r</sub> [l/s]
überbaute Flächen	Dachneigung $\geq 3^\circ$	1			
	Dachneigung $< 3^\circ$	0,8			
	Kiesdächer	0,5			
Verkehrsflächen (z. B. Zufahrten, Stellplätze) dürfen nicht über Sickerschächte, Rigolen, Versickerungsrohre oder sonstige unterirdische Versickerungsanlagen entwässern	wasserundurchlässig (Betonflächen, Schwarzdecken, befestigte Flächen mit Fugendichtung)	1,0			
	teildurchlässig (Betonsteinpflaster in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen mit Platten)	0,7			
	(Flächen mit Pflaster, mit Fugenteil $> 15\%$ (z. B. 10 cm x 10 cm und kleiner)	0,6			
	unbefestigte Flächen	0,15			

Summe der beantragten Einleitungsmenge: ..... l/s

2.	<b>Entwässerungsanlagen</b>	
	geplant/vorhanden	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sickerschächte:	Abmessungen, Anzahl - siehe Systemskizze
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Rohrversickerung:	wassertechn. Berechnung - siehe Anlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mulden-/Flächenversickerung:	wassertechn. Berechnung - siehe Anlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Teiche/Rückhaltebecken:	wassertechn. Berechnung - siehe Anlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> .....	

3.	Angabe der Bodenart und des Grundwasserspiegels:	
	Bodenart:	
	Grundwasserspiegel:	(Meter unter Gelände)

### III. Antragsunterlagen

Folgende Unterlagen sind dem Antrag 3-fach beigelegt:

- Übersichtsplan, Maßstab 1 : 10.000 oder 1 : 25.000
- Lageplan, Maßstab 1 : 500 oder 1 : 1.000
- Berechnungen und Systemskizzen
- Bodenschichtenverzeichnis

....., .....

Ort Datum

.....

Antragsteller